



SRX-T110

仕 様 書

SRX-T110は、フルHDの4倍を超える高精細4K(4,096×2,160画素)「SXRD」液晶ディスプレイデバイスを搭載。輝度11,000ルーメンのプロジェクターです。

主な仕様

光学系	
投影方式	: SXRD(Silicon X-tal Reflective Display)
	3板式プリズム色分解合成方式
SXRD	: 8,847,360 画素(水平 4,096×垂直2,160×3)
レンズ	: 別売
光出力	: 11,000 ルーメン ± 20%(工場出荷時)
ランプ	: 2kW キセノンランプ×2(別売)
電気系	
対応信号	: XGA、QVGA、SXGA、SXGA+、UXGA、HD、2,048×1,080(標準装備およびLKRI-004、LKRI-005装着時
	コンポーネント、XGA、SXGA、UXGA、HD(アナログインブットボードLKRI-001装着時)
	HD-SDI(SMPTE規格信号)(HD-SDI(4:2:2) インプットボードLKRI-002装着時)
	HD-SDI(SMPTE規格信号 (HD-SDI(4:4:4) インプットボードLKRI-003装着時)
入/出力	
DVI-D	: DVI コネクター 24 ピン(凸)
AUX	: DVI コネクター 24 ピン(凸)
INTER LOCK	: ミニジャック
	ショート時ノーマル動作
	オープン時ランプオフ
RS-232C	: D-sub 9ピン(凹)
ETHERNET	:10BASE-T/100BASE-TX
受信信号	
標準装備	: XGA、QVGA、SXGA、SXGA+、UXGA、HD、2,048×1,080
LKRI-001 装着時	: アナログRGB / コンポーネントBNC
	R/R-Y0.7Vp-p ± 2dB 正極性(75 終端)
	G/G SYNC0.7Vp-p ±2dB 正極性(75 終端)
	同期付G/Y1Vp-p ±2dB同期負(75 終端)
	B/B-Y0.7Vp-p ± 2dB 正極性(75 終端)
	SYNC/HD 複合同期入力: 0.6~8Vp-p、 ハイインピーダンス、正負極性
	水平同期入力0.6~8Vp-p、ハイインピーダンス、正負極性
	VD垂直同期入力:0.6~8Vp-p、ハイインピーダンス、正負極性
	HDTV(YPbPr)BNC
	Y1Vp-p ±2dB 正極性(75 終端)
	三値同期信号 ±0.3Vp-p
	二値同期信号 0.3Vp-p
	Pb/Pr±0.35Vp-p ±2dB 正極性(75 終端)
	HDTV(GBR)BNC
	同期付G1Vp-p ± 2dB(75 終端)
	三値同期信号 ±0.3Vp-p
	二値同期信号 0.3Vp-p
	B/R(GBR)0.7Vp-p ± 2dB 正極性(75 終端)
LKRI-002 装着時	: SMPTE Format HD
LKRI-003 装着時	: SMPTE Format HD-SDI / DC-SDI / Dual-link HD-SDI / Dual-link DC-SDI
LKRI-004、LKRI-005装着時	: XGA、QVGA、SXGA、SXGA+、UXGA、HD、2,048×1,080



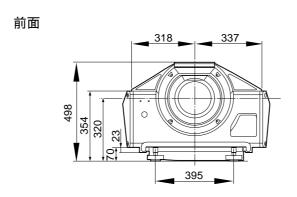
データプロジェクター **SRX-T110**

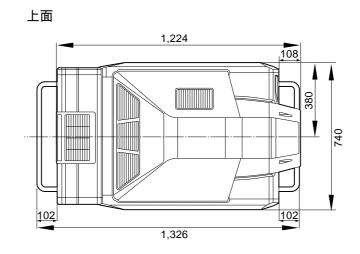
仕様書

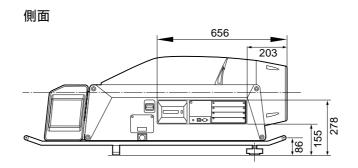
一般		
電源	: AC200~240V, 50/60Hz	
消費電力	: 最大約5.4kW(スタンパイモード時40W)	
消費電流	: 30 ~ 22A	
動作温度	:5~35 (より良い画質を提供するため、約20分間のエージングを推奨)	
性能保証温度	:10~30	
動作湿度	: 35~85%(結露なきこと)	
保存温度	: -20~+60	
保存湿度	:10~90%	
最大外形寸法(幅×高さ×奥行)		
	: 約 740 × 498 × 1,326mm	
質量	: 約120kg(別売のレンズ、ランプ含まず)	
付属品		
リモートコマンダー(RM-PJ4K (1) 単3形乾電池×2、SRX Controller(CD-ROM (1)		
イーサネットケーブル(クロスケーブル、Sony製1-830-803-12)(1)、レンズ取り付け用M8ネジ(4)。		
取扱説明書(SRX-T110 / T105 (1)、取扱説明書(LKRI-005 (1)、取扱説明書(CD-ROM:SRX-T110 / T105 (1)、		
特約店樣用設置説明書(CD-ROM (1) 保証書(1)		

SONY

外形寸法図







単位:mm